

SEQUENCE LISTING

<110> BAUERLE, PATRICK
HOFFMANN, PATRICK
WEINBERGER, SUSANNE
KISCHEL, ROMAN

<120> METHOD FOR IDENTIFYING ANTIGEN SPECIFIC B CELLS

<130> VOSS:007US

<140> 10/534,788

<141> 2005-05-13

<150> PCT/EP2003/012664

<151> 2003-11-12

<160> 89

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> mus musculus primer

<400> 1

accttcaaca cccagccat g

21

<210> 2

<211> 23

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> mus musculus primer

<400> 2

gctcggtcag gatcttcatg agg

23

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> mus musculus primer

<400> 3

gctacacatt cagtagcttc

20

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> mus musculus primer

<400> 4
gtatggcatg tttaccatcg

20

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> mus musculus primer

<400> 5
tcagtagctt ctggatagag

20

<210> 6
<211> 26
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> mus musculus primer

<400> 6
gtatggcatg tttaccatcg tattac

26

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> mus musculus primer

<400> 7
gttacaattt ctccgacaag

20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> mus musculus primer

<400> 8

gtcgcaggcg gaataatcac

20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> mus musculus primer

<400> 9
tctccgacaa gtggattcac

20

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> mus musculus primer

<400> 10
gcaggcggaa taatcacccg

20

<210> 11
<211> 21
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> homo sapiens primer

<400> 11
tggcagatga gcttggactt g

21

<210> 12
<211> 21
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> homo sapiens primer

<400> 12
acactctccc ctgttgaagc t

21

<210> 13
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>

<223> homo sapiens primer
 <400> 13
 gtgctccctt catgcgtgac 20
 <210> 14
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> artificial sequence
 <220>
 <223> homo sapiens primer
 <400> 14
 actcgtcata ctctgcttg c 21
 <210> 15
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> artificial sequence
 <220>
 <223> homo sapiens primer
 <400> 15
 tggaagaggc acgttctttt cttt 24
 <210> 16
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> artificial sequence
 <220>
 <223> homo sapiens primer
 <400> 16
 agttaccgga ttggagggcg 20
 <210> 17
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> artificial sequence
 <220>
 <223> homo sapiens primer
 <400> 17
 ccttccaggc cactgtcac 19
 <210> 18
 <211> 20
 <212> DNA

<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	18	
	gtggggcgcc ccaggcacca	20
<210>	19	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	19	
	gatggaggcg gcgatccaca cgg	23
<210>	20	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	20	
	cagrtgcagc tgggtgcartc tgg	23
<210>	21	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	21	
	saggtccagc tggtrcagtc tgg	23
<210>	22	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	22	
	caggtccagc ttgtacagtc tgg	23

<210>	23	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	23	
	sagrtcacct tgaaggagtc tgg	23
<210>	24	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	24	
	saggtgcagc tgggtggartc tgg	23
<210>	25	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	25	
	gaggtgcagc tgktggagwc ygg	23
<210>	26	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	26	
	cagctgcagc tacagcagtg ggg	23
<210>	27	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	27	

cagstgcagc tgcaggagtc sgg 23

<210> 28
<211> 23
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> homo sapiens primer

<400> 28
gargtgcagc tgggtgcagtc tgg 23

<210> 29
<211> 23
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> homo sapiens primer

<400> 29
caggtacagc tgcagcagtc agg 23

<210> 30
<211> 23
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> homo sapiens primer

<400> 30
gacatccrgd tgacccagtc tcc 23

<210> 31
<211> 23
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> homo sapiens primer

<400> 31
gaaattgtrw tgacrcagtc tcc 23

<210> 32
<211> 23
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>

<223> homo sapiens primer

<400> 32

gatattgtgm tgacbcagwc tcc

23

<210> 33

<211> 23

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> homo sapiens primer

<400> 33

gaaacgacac tcacgcagtc tcc

23

<210> 34

<211> 23

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> homo sapiens primer

<400> 34

gatgttgtga tgactcagtc tcc

23

<210> 35

<211> 23

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> homo sapiens primer

<400> 35

gatattgtga tgaccacac tcc

23

<210> 36

<211> 23

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> homo sapiens primer

<400> 36

gaaattgtgc tgactcagtc tcc

23

<210> 37

<211> 23

<212> DNA

<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	37	
	cagtctgtsb tgacgcagcc gcc	23
<210>	38	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	38	
	tcctatgwgc tgacwcagcc ac	22
<210>	39	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	39	
	tcctatgagc tgayrcagcy acc	23
<210>	40	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	40	
	cagcctgtgc tgactcaryc	20
<210>	41	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	homo sapiens primer	
<400>	41	
	cagdctgtgg tgacycagga gcc	23

<210> 42
<211> 23
<212> DNA
<213> artificdial sequence

<220>
<223> homo sapiens primer

<400> 42
cagccwgkgc tgactcagcc mcc

23

<210> 43
<211> 23
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> homo sapiens primer

<400> 43
tcctctgagc tgastcagga scc

23

<210> 44
<211> 21
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> homo sapiens primer

<400> 44
cagtctgyyc tgaytcagcc t

21

<210> 45
<211> 22
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> homo sapiens primer

<400> 45
aattttatgc tgactcagcc cc

22

<210> 46
<211> 23
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> homo sapiens primer

<400> 46

cagtctgtgc tgactcagcc acc 23

<210> 47
<211> 21
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> homo sapiens primer

<400> 47
caatctgccc tgactcagcc t 21

<210> 48
<211> 23
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> homo sapiens primer

<400> 48
tcttctgagc tgactcagga ccc 23

<210> 49
<211> 23
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> homo sapiens primer

<400> 49
cacgttatac tgactcaacc gcc 23

<210> 50
<211> 23
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> homo sapiens primer

<400> 50
caggctgtgc tgactcagcc gtc 23

<210> 51
<211> 23
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>

<223> homo sapiens primer	
<400> 51	
cwgccctgtgc tgactcagcc mcc	23
<210> 52	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> artificial sequence	
<220>	
<223> homo sapiens primer	
<400> 52	
ggttggggcg gatgcactcc	20
<210> 53	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> artificial sequence	
<220>	
<223> homo sapiens primer	
<400> 53	
gatggtgcag ccacagttcg	20
<210> 54	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> artificial sequence	
<220>	
<223> homo sapiens primer	
<400> 54	
ggaggggyggg aacagagtga c	21
<210> 55	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> artificial sequence	
<220>	
<223> homo sapiens primer	
<400> 55	
ctccttaatg tcacgcacga tttc	24
<210> 56	
<211> 31	
<212> DNA	

<213> artificial sequence

<220>

<223> homo sapiens primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (31)..(31)

<223> n = a, c, g, or t/u

<400> 56

ggagccgccg ccgccagaac caccaccacc n

31

<210> 57

<211> 34

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> homo sapiens primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (34)..(34)

<223> n denotes a variable number of nucleotides which are part of the sequence of specific VH clones

<400> 57

tctggcggcg gcggctccgg tgggtgggtggt tctn

34

<210> 58

<211> 372

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 58

gaggtgcagc tgggtggagtc tgggggaggc ttggtacagc ctgggggggtc cctgagactc 60

tcctgtgcag cctctggatt cacctttagc agctatgcc a tgagctgggt ccgccaggct 120

ccaggggaagg ggctggagtg ggtctcagct attagtggta gtggtggtag cacatactac 180

gcagactccg tgaagggccg gtccaccatc tccagagaca attccaagaa cacgctgtat 240

ctgcaaatga acagcctgag agccgaggac acggccgtat attactgtgc gaaaggaagt 300

gggagctact attactacta ctactactac atggacgtct ggggcaaagg gaccacgggtc 360

accgtctcct ca 372

<210> 59

<211> 339

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 59

gacatccagg	tgaccagtc	tccagactcc	ctggctgtgt	ctctgggcga	gagggccacc	60
atcaactgca	agtccagcca	gagtgtttta	tacagctcca	acaataagaa	ctacttagct	120
tggtaccagc	agaaaccagg	acagcctcct	aagctgctca	tttactgggc	atctaccggg	180
gaatccgggg	tccctgaccg	attcagtggc	agcgggtctg	ggacagattt	cactctcacc	240
atcagcagcc	tgcaggctga	agatgtggca	gtttattact	gtcagcagta	ttatagtacc	300
ccactcactt	tcggcggagg	gaccaaggtg	gagatcaaa			339

<210> 60

<211> 360

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 60

gaggtgcagc	tggtggagtc	tggcccagga	ctggtgaagc	cttcggagac	cctgtccctc	60
acctgcactg	tctctggtgg	ctccatcagt	agttactact	ggagctggat	ccggcagccc	120
ccaggaaggg	gactggagtg	gattgggtat	atctattaca	gtgggagcac	caactacaac	180
ccctccctca	agagtcgagt	caccatatca	gtagacacgt	ccaagaacca	gttctccctg	240
aagctgagct	ctgtgaccgc	tgcggacacg	gccgtgtatt	actgtgcgag	agaggggtgga	300
cctctcatca	tgggtgcttt	tgatatctgg	ggccaaggga	caatgggtcac	cgtctcttca	360

<210> 61

<211> 324

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 61

tcttctgagc	tgactcagga	ccctgctgtg	tctgtggcct	tgggacagac	agtcaggatc	60
acatgccaa	gagacagcct	cagaagctat	tatgcaagct	ggtaccagca	gaagccagga	120
caggcccttg	tacttgtcat	ctatggtaaa	aacaaccggc	cctcagggat	cccagaccga	180
ttctctggct	ccagctcagg	aaacacagct	tccttgacca	tcactggggc	tcaggcggaa	240
gatgaggctg	actattactg	taactcccgg	gacagcagtg	gtaacctttt	ggtgttcggc	300
ggagggacca	agctgaccgt	ccta				324

<210> 62

<211> 252

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 62

Asp Ile Val Met Thr Gln Ser Pro Asp Ser Leu Ala Val Ser Leu Gly
1 5 10 15

Glu Arg Ala Thr Ile Asn Cys Lys Ser Ser Gln Ser Val Leu Tyr Ser
20 25 30

Ser Asn Asn Lys Asn Tyr Leu Ala Trp Tyr Gln Gln Lys Pro Gly Gln
35 40 45

Pro Pro Lys Leu Leu Ile Tyr Trp Ala Ser Thr Arg Glu Ser Gly Val
50 55 60

Pro Asp Arg Phe Ser Gly Ser Gly Ser Gly Thr Asp Phe Thr Leu Thr
65 70 75 80

Ile Ser Ser Leu Gln Ala Glu Asp Val Ala Val Tyr Tyr Cys Gln Gln
85 90 95

Tyr Tyr Ser Thr Pro Leu Thr Phe Gly Gly Gly Thr Lys Val Glu Ile
100 105 110

Lys Gly Gly Gly Gly Ser Gly Gly Gly Gly Ser Gly Gly Gly Gly Ser
115 120 125

Glu Val Gln Leu Leu Glu Ser Gly Gly Gly Leu Val Gln Pro Gly Gly
130 135 140

Ser Leu Arg Leu Ser Cys Ala Ala Ser Gly Phe Thr Phe Ser Ser Tyr
145 150 155 160

Ala Met Ser Trp Val Arg Gln Ala Pro Gly Lys Gly Leu Glu Trp Val
165 170 175

Ser Ala Ile Ser Gly Ser Gly Gly Ser Thr Tyr Tyr Ala Asp Ser Val
180 185 190

Lys Gly Arg Phe Thr Ile Ser Arg Asp Asn Ser Lys Asn Thr Leu Tyr
195 200 205

Leu Gln Met Asn Ser Leu Arg Ala Glu Asp Thr Ala Val Tyr Tyr Cys
 210 215 220

Ala Lys Gly Ser Gly Ser Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Met Asp
 225 230 235 240

Val Trp Gly Lys Gly Thr Thr Val Thr Val Ser Ser
 245 250

<210> 63
 <211> 756
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 63
 gacatcgtga tgaccacagtc tccagactcc ctggctgtgt ctctgggcga gagggccacc 60
 atcaactgca agtccagcca gagtggtttta tacagctcca acaataagaa ctacttagct 120
 tgggtaccagc agaaaccagg acagcctcct aagctgctca tttactgggc atctaccg 180
 gaatccgggg tccctgaccg attcagtggc agcgggtctg ggacagattt cactctcacc 240
 atcagcagcc tgcaggctga agatgtggca gtttattact gtcagcagta ttatagtacc 300
 ccactcactt tcggcggagg gaccaaggtg gagatcaaag gtggtggtgg ttctggcggc 360
 ggcggtccg gtggtggtgg ttctgaggtg cagctgctgg agtctggggg aggcttggt 420
 cagcctgggg ggtccctgag actctcctgt gcagcctctg gattcacctt tagcagctat 480
 gccatgagct ggggtccgcca ggctccaggg aaggggctgg agtgggtctc agctattagt 540
 ggtagtggtg gtagcacata ctacgcagac tccgtgaagg gccgggttcac catctccaga 600
 gacaattcca agaacacgct gtatctgcaa atgaacagcc tgagagccga ggacacggcc 660
 gtatattact gtgcgaaagg aagtgggagc tactattact actactacta ctacatggac 720
 gtctggggca aagggaccac ggtcacgctc tctca 756

<210> 64
 <211> 17
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 64

Lys Ser Ser Gln Ser Val Leu Tyr Ser Ser Asn Asn Lys Asn Tyr Leu
 1 5 10 15

Ala

<210> 65
<211> 51
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 65
aagtccagcc agagtgtttt atacagctcc aacaataaga actacttagc t 51

<210> 66
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 66
Trp Ala Ser Thr Arg Glu Ser
1 5

<210> 67
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 67
tgggcatcta cccgggaatc c 21

<210> 68
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 68
Gln Gln Tyr Tyr Ser Thr Pro Leu Thr
1 5

<210> 69
<211> 27
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 69
cagcagtatt atagtacccc actcact 27

<210> 70
<211> 10
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 70

Gly Phe Thr Phe Ser Ser Tyr Ala Met Ser
1 5 10

<210> 71

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 71

ggattcacct ttagcagcta tgccatgagc

30

<210> 72

<211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 72

Ala Ile Ser Gly Ser Gly Gly Ser Thr Tyr Tyr Ala Asp Ser Val Lys
1 5 10 15

Gly

<210> 73

<211> 51

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 73

gctattagtg gtagtgggtgg tagcacatac tacgcagact ccgtgaaggg c

51

<210> 74

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 74

Gly Ser Gly Ser Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Tyr Met Asp Val
1 5 10 15

<210> 75

<211> 45

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 75

ggaagtggga gctactatta ctactactac tactacatgg acgtc

45

<210> 76
<211> 243
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 76

Ser Ser Glu Leu Thr Gln Asp Pro Ala Val Ser Val Ala Leu Gly Gln
1 5 10 15

Thr Val Arg Ile Thr Cys Gln Gly Asp Ser Leu Arg Ser Tyr Tyr Ala
20 25 30

Ser Trp Tyr Gln Gln Lys Pro Gly Gln Ala Pro Val Leu Val Ile Tyr
35 40 45

Gly Lys Asn Asn Arg Pro Ser Gly Ile Pro Asp Arg Phe Ser Gly Ser
50 55 60

Ser Ser Gly Asn Thr Ala Ser Leu Thr Ile Thr Gly Ala Gln Ala Glu
65 70 75 80

Asp Glu Ala Asp Tyr Tyr Cys Asn Ser Arg Asp Ser Ser Gly Asn Leu
85 90 95

Leu Val Phe Gly Gly Gly Thr Lys Leu Thr Val Leu Gly Gly Gly Gly
100 105 110

Ser Gly Gly Gly Gly Ser Gly Gly Gly Gly Ser Gln Val Gln Leu Gln
115 120 125

Glu Ser Gly Pro Gly Leu Val Lys Pro Ser Glu Thr Leu Ser Leu Thr
130 135 140

Cys Thr Val Ser Gly Gly Ser Ile Ser Ser Tyr Tyr Trp Ser Trp Ile
145 150 155 160

Arg Gln Pro Pro Gly Lys Gly Leu Glu Trp Ile Gly Tyr Ile Tyr Tyr
165 170 175

Ser Gly Ser Thr Asn Tyr Asn Pro Ser Leu Lys Ser Arg Val Thr Ile
180 185 190

Ser Val Asp Thr Ser Lys Asn Gln Phe Ser Leu Lys Leu Ser Ser Val
 195 200 205

Thr Ala Ala Asp Thr Ala Val Tyr Tyr Cys Ala Arg Glu Gly Gly Pro
 210 215 220

Leu Ile Met Gly Ala Phe Asp Ile Trp Gly Gln Gly Thr Met Val Thr
 225 230 235 240

Val Ser Ser

<210> 77

<211> 729

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 77

tcttctgagc tgactcagga cctgctgtg tctgtggcct tgggacagac agtcaggatc 60

acatgccaaag gagacagcct cagaagctat tatgcaagct ggtaccagca gaagccagga 120

caggcccttg tacttgtcat ctatggtaaa aacaaccggc cctcagggat cccagaccga 180

ttctctggct ccagctcagg aaacacagct tccttgacca tcaactggggc tcaggcggaa 240

gatgaggctg actattactg taactcccgg gacagcagtg gtaacctttt ggtgttcggc 300

ggagggacca agctgaccgt cctaggtggt ggtggttctg gcggcgggcg ctcgggtggt 360

ggtggttctc aggtgcagct gcaggagtct ggcccaggac tggatgaagcc ttcggagacc 420

ctgtccctca cctgcactgt ctctggtggc tccatcagta gttactactg gagctggatc 480

cggcagcccc caggggaaggg actggagtgg attgggtata tctattacag tgggagcacc 540

aactacaacc cctccctcaa gagtcgagtc accatatcag tagacacgtc caagaaccag 600

ttctccctga agctgagctc tgtgaccgct gcggacacgg ccgtgtatta ctgtgcgaga 660

gagggtggac ctctcatcat gggtgctttt gatatctggg gccaaaggac aatggtcacc 720

gtctcttca 729

<210> 78

<211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 78

Gln Gly Asp Ser Leu Arg Ser Tyr Tyr Ala Ser

1 5 10

<210> 79
<211> 33
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 79
caaggagaca gcctcagaag ctattatgca agc 33

<210> 80
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 80

Gly Lys Asn Asn Arg Pro Ser
1 5

<210> 81
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 81
ggtaaaaaca accggccctc a 21

<210> 82
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 82

Asn Ser Arg Asp Ser Ser Gly Asn Leu Leu Val
1 5 10

<210> 83
<211> 33
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 83
aactcccggg acagcagtgg taaccttttg gtg 33

<210> 84
<211> 10
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 84

Gly Gly Ser Ile Ser Ser Tyr Tyr Trp Ser
1 5 10

<210> 85

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 85

gggtggctcca tcagtagtta ctactggagc

30

<210> 86

<211> 16

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 86

Tyr Ile Tyr Tyr Ser Gly Ser Thr Asn Tyr Asn Pro Ser Leu Lys Ser
1 5 10 15

<210> 87

<211> 48

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 87

tatatctatt acagtgggag caccaactac aaccctctcc tcaagagt

48

<210> 88

<211> 12

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 88

Glu Gly Gly Pro Leu Ile Met Gly Ala Phe Asp Ile
1 5 10

<210> 89

<211> 36

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 89

gaggggtggac ctctcatcat gggtgctttt gatatc

36